Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-368684

(43) Date of publication of application: 20.12.2002

(51)Int.Cl.

H04B 7/26 H04J 13/02

H04L 1/16 H04Q 7/38

(21)Application number: 2001-175197

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

11.06.2001

(72)Inventor: YAMADA TAKAMITSU

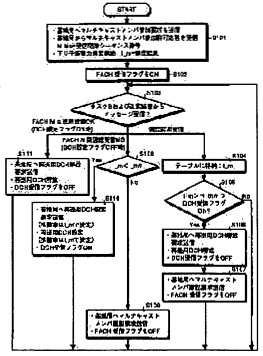
KUSANO MASAAKI SHIBUYA AKIHIRO

(54) CDMA RADIO MULTICAST RETRANSMISSION CONTROL METHOD AND RADIO COMMUNICATION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication system that realizes efficient multicast retransmission control.

SOLUTION: When a reception error in ordinary multicast data consecutively takes place over the prescribed number of times or over and downlink interference power periodically measured is less than a predetermined specified value, a mobile station 1 which has been unable to receive data requests a base station 2 to set a retransmission DCH, and the base station 2 uses the retransmission DCH to transmit retransmission multicast data while the retransmission DCH is set between the base station 2 and the mobile station 1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.04.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3643053

[Date of registration]

04.02.2005

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(t	9)	티치	ĸΒ	栤	ÄŦ.	Ť	(J	P	١

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開發号 特開2002-368684

(P2002-368684A)

(51) Int.CL*	級別配号	FΙ	テーマコード(参考)
H04B 7/26	101	H04B 7/	/26 101 5K014
I-1 0 4 J 13/02		H04L 1/	/16 5 K O 2 2
HO4L 1/18		HO4B 7/	26 109N 5K067
H04Q 7/38		H04J 13/	/00 F
		審查請求	京請求 菌球項の数10 OL (全 13 頁)
(21)出廢番号	特顧2001 - 175197(P2001 - 175197)	1	
(22)出廣日	平成13年6月11日(2001.6,11)	,	京京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72) 発明者	山田 貴光
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 義電機株式会社内
		(72)発明者	草野 正明
		j .	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
			菱电機株式会社内
		(74)代建人	100099118
		:	弁理士 酒一件安宁 明

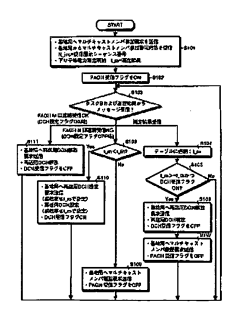
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 CDMA無線マルチキャスト再送例御方法および無線通信システム

(57)【要約】

【課題】 効率のよいマルチキャスト再送制御を実現す る通信システムを得ること。

【解決手段】 通常マルチキャストデータの受信誤りが 所定回数以上にわたって連続的に発生し、かつ定期的に 測定される下り干渉電力が予め規定された特定値未満の 場合、当該データを受信できなかった移動局1が、基地 局2に対して再送用DCHの設定を要求し、つぎに、基 地局2と移動局1との間に再送用DCHが設定された状 感で、基地局2が、再送マルチキャストデータを、当該 再送用DCHを用いて送信することとした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基地局と複数の移動局で構成され、さら に、下り片方向チャネルの共通チャネルFACHと双方 向の個別チャネルDCHと上り片方向チャネルの共通チ ャネルRACHを設定可能で、かつDCH単位に各移動 **局における受信電力が一定となるように関ループ送信電** 力制御を適用可能な、無線通信システムにおけるCDM A無線マルチキャスト再送制御方法において、

前記墓地局が、通常マルチキャストデータを、FACH を用いて各移動局に対して送信する通常マルチキャスト 10 H開放/メンバを映要求スチップと、 データ送信ステップと、

前記通常マルチキャストデータの受信誤りが所定回数以 上にわたって迫続的に発生し、かつ定期的に測定される 下り干渉電力が予め規定された特定値未満の場合。当該 データを受信できなかった移動局が、前記基地局に対し て再送用DCHの設定を要求する再送用DCH設定要求 ステップと、

前記基地局と移動局との間に再送用DCHが設定された 状態で、前記墓地局が、再送マルチキャストデータを、 する再送マルチキャストデータ送信ステップと、

を含むことを特徴とするCDMA無線マルチキャスト再 送副御方法。

【調求項2】 さらに、前記通常マルチキャストデータ の発信誤りが所定回数以上にわたって連続的に発生し、 かつ定期的に測定される下り干渉電力が予め規定された 特定値以上の場合、当該データを受信できなかった移動 局が、前記基地局に対してマルチキャストメンバからの 離脱を要求するマルチキャストメンバ健脱要求ステップ

前記墓地局と移動局が、マルチキャストメンバからの離 脱処理を行うマルチキャストメンバ健脱ステップと、 を含むことを特徴とする語求項1に記載のCDMA無線 マルチキャスト再送制御方法。

【調求項3】 前記再送用DCH設定要求ステップにあ

前記データを受信できなかった移動局が、前記下り干渉 電力に基づいて再送用DCH設定時の拡散率を決定し、 当該拡散率を含めた状態で再送用DCHの設定を要求

前記基地局と移動局との間では、当該拡散率に基づいて 再送用DCHを設定することを特徴とする請求項1また は2 に記載のC DMA 魚線マルチキャスト再送制御方

【調求項4】 さらに、前記移動局が再送用DCH設定 後も定期的に下り干渉電力を測定し、FACHによる通 常マルチキャストデータの受信が所定数回にわたって正 常であった場合、再送用DCHが設定された移動局が、 前記基地局に対して再送用DCHの解放を要求する再送 用DC目開放要求ステップと、

前記書地局と移動局が、再送用DCHの解放処理を行う 再送用DCH開放ステップと、

を含むことを特徴とする語求項1、2または3に記載の CDMA無線マルチキャスト再送制御方法。

【語求項5】 さらに、前記移動局が再送用DCH設定 後も定期的に下り干渉電力を測定し、当該下り干渉電力 が予め設定された特定値以上の場合。再送用DCHが設 定された移動局が、前記墓地局に対して再送用DCHの 解放とマルチキャストメンバからの健脱を要求するDC

前記基地局と移動局が、再送用DCHの解放処理および マルチキャストメンバからの離脱処理を行うDCH関放 /メンバ離脱ステップと

を含むことを特徴とする語求項1~4のいずれか一つに 記載のCDMA無線マルチキャスト再送制御方法。

【請求項6】 基地局と複数の移動局で構成され、さら に、下り片方向チャネルの共通チャネルFACHと双方 向の個別チャネルDCHと上り片方向チャネルの共通チ ャネルRACHを設定可能で、かつDCH単位に各移動 当該再送用DCHを用いて対応する移動局に対して送信 20 局における受信電力が一定となるように閉ループ送信電 力制御を適用可能な、無線通信システムにおいて、

前記墓地局が、通常マルチキャストデータを、FACH を用いて各移動局に対して送信し、

前記通常マルチキャストデータの受信誤りが所定回数以 上にわたって連続的に発生し、かつ定期的に測定される 下り干渉電力が予め規定された特定値未満の場合。当該 データを受信できなかった移動局が、前記基地局に対し て再送用DCHの設定を要求し、

前記基地局と移動局との間に再送用DCHが設定された 30 状態で、前記墓地局が、再送マルチキャストデータを、 当該再送用DCHを用いて対応する移動局に対して送信 することを特徴とする無線通信システム。

【請求項7】 さちに、前記通常マルチキャストデータ の受倡誤りが所定回数以上にわたって連続的に発生し、 かつ定期的に測定される下り干渉電力が予め規定された 特定値以上の場合、当該データを受信できなかった移動 局が、前記基地局に対してマルチキャストメンバからの 離脱を要求し、

前記墓地局と移動局が、マルチキャストメンバからの離 40 脱処温を行うことを特徴とする請求項6に記載の無線通 信システム。

【請求項8】 前記再送用DCH設定要求時、前記デー タを受信できなかった移動局が、前記下り干渉電力に基 づいて再送用DCH設定時の拡散率を決定し、当該拡散 率を含めた状態で再送用DCHの設定を要求し、

前記墓地局と移動局との間では、当該拡散率に基づいて 再送用DCHを設定することを特徴とする請求項6また は?に記載の無領通信システム。

【語求項9】 さらに、前記移動局が再送用DCH設定 55 後も定期的に下り干渉電力を測定し、FACHによる通 常マルチキャストデータの受信が所定数回にわたって正 常であった場合、再送用DCHが設定された移動局が、 前記基地局に対して再送用DCHの解放を要求し、 前記基地局と移動局が、再送用DCHの解放処理を行う ことを特徴とする請求項6.7または8に記載の無線通 使システム。

【韻水項10】 さらに、前記移動局が再送用DCH設 定後も定期的に下り干渉電力を測定し、当該下り干渉電 力が予め設定された特定値以上の場合。再送用DCHが の解放とマルチキャストメンバからの健脱を要求し、 前記墓地局と移動局が、再送用DCHの解放処理および マルチキャストメンバからの離脱処理を行うことを特徴 とする請求項6~9のいずれか一つに記載の無線通信シ ステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、 基地局と複数の移 動局が符号分割多元接続(CDMA:Code Division Mu を行う無線通信システムに関するものであり、特に、基 地局から移動局へマルチキャスト伝送を行い、移動局に て受け取ったデータに誤りがあった場合のCDMA無線 マルチキャスト再送制御方法に関するものである。 [0002]

【従来の技術】以下、従来の通信システムにおける再送 制御方法について説明する。従来の通信システムとして は、たとえば、特関平5-167565号公報に記載の 「衛星通信を用いたデータ任送方法」がある。図10 は、上記公報に記載の通信システムの概略構成を示す図 35 である。この通信システムでは、通常時、親局(センタ 一島)が衛星回線を用いて各子島に対して同報通信を行 う。そして、各子局では、受信データに誤りがあった場 台に、親局に対して再送要求を送信し、親局(センター 局)では、受け取った再送要求の数に応じて衛星回線も しくは地上(公衆)回線を選択し、誤りのあったデータ を再送する。

【0003】また、上記従来技術を、CDMAを採用す る移動体通信へ単純に適用する場合、以下のマルチキャ スト再送制御処理が考えられる。たとえば、マルチキャ 40 た。 ストデータは、通常時、基地局(上記センター局および 親局に相当) から下り共通チャネル (FACH) を用い て送信される。一方、マルチキャストデータを受け取っ た各移動局(上記子局に相当)では、受信がNGの場 台、墓地局に対して再送要求を上り共通チャネル(RA CH) (もしくは再送用のDCH)を用いて送信する。 再送要求を受け取った基地局では、再送要求が多い時に FACHを使用し、一方再送要求が少ない時に各移動局 に対して設定された個別チャネル(DC目)を使用し、 誤りのあったマルチキャストデータを再送する。

【0004】すなわち、あるマルチキャストデータに対 して再送要求が少ない時には、再送要求を出している個 yの移動局に対して、同報性に優れているFACHのリ ソースを無駄に使用せず、DCHで再送データを送信す る。逆に、あるマルチキャストデータに対して再送要求 が多い時には、共通チャネルであるFACHの同報性を 利用して効率よく再送データを送信する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記、 設定された移動局が、前記墓地局に対して再送用DCH 19 従来の通信システムおよび再送制御方法において 以下 に示すような問題があった。

【0006】たとえば、CDMAを採用する移動体通信 では、干渉電力が通信の品質に大きく影響するため、干 巻の原因となる再送用DCHの設定は、必要最小限にと どめる必要がある。これは、干渉電力が大きな状況でD CHを設定した場合に、他の通信の品質に大きな影響を 及ばすだけでなく、自らのチャネルの品質悪化を招く恐 れもあることに起因する。そのため、従来技術では、D CHがすべての移動局に設定されていることが前提とな ltiple Access)伝送方式を用いて双方向にデータ通信 20 るが、実際の移動体通信では、DCHをすべての移動局 に設定しておくことが難しい、という問題があった。

> 【0007】また、移動体道信では各移動局および基地 局間で伝送路状態が異なり、かつFAC目においては送 信電力制御、拡散率等の副御が移動局毎に対応できない ため、移動局によっては再送データが受信できずに、何 度も送信、受信リトライを繰り返す可能性がある。その ため、多くの移動局から再送要求がある場合であって も、マルチキャストデータの再送にFACHを使用する ことが適当でない場合もある、という問題があった。

【0008】また、FACHだけで再送マルチキャスト データを送信しようとした場合には、たとえば、ある移 動局と基地局との間での任送路が悪化し、その移動局か ちの再送要求が他の移動局からの再送要求の数よりも極 **端に多くなると、限られた再送用フレームだけでは間に** 台わなくなり、移動局側で再送データ受信用のバッファ を大きく取る必要が生じてしまう、という問題があっ た。さらに、上記のような場合には、他の移動局に対し ても再送用マルチキャストデータ送信用の無線フレーム のリソースを圧迫することになる、という問題があっ

【①①①9】本発明は、上記に鑑みてなされたものであ って、移動体通信特有の性質を考慮した上で、同報性に 優れているFACHと、高遠かつ高品質な送信が可能な DCHと、を選択的に使用することにより、効率のよい マルチキャスト再送制御を実現する通信システム。およ びそのCDMA無線マルチキャスト再送制御方法を得る ことを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、 50 目的を達成するために、本発明にかかるCDMA無線マ http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web814/200608030...

ルチキャスト再送制御方法にあっては、基地局と複数の 移動局で構成され、さらに、下り片方向チャネルの共通 チャネルFACHと双方向の個別チャネルDCHと上り 片方向チャネルの共通チャネルRACHを設定可能で、 かつDCH単位に各移動局における受信電力が一定とな るように関ループ送信電力制御を適用可能な、無線通信 システムが、前記基地局が、通常マルチキャストデータ を、FACHを用いて各移動局に対して送信する通常マ ルチキャストデータ送信ステップと、前記通常でルチキ 的に発生し、かつ定期的に測定される下り干渉電力が予 め規定された特定値未満の場合、当該データを受信でき なかった移動局が、前記墓地局に対して再送用DCHの 設定を要求する再送用DCH設定要求ステップと、前記 基地局と移動局との間に再送用DCHが設定された状態 で、前記基地局が、再送マルチキャストデータを、当該 再送用DCHを用いて対応する移動局に対して送信する 再送マルチキャストデータ送信ステップと、を含むこと を特徴とする。

5

【①①11】つぎの発明にかかるCDMA無線マルチキ ャスト再送制御方法にあっては、さらに、前記通常マル チキャストデータの受信誤りが所定回数以上にわたって 連続的に発生し、かつ定期的に測定される下り干渉電力 が予め規定された特定値以上の場合、当該データを受信 できなかった移動局が、前記基地局に対してマルチキャ ストメンバからの離脱を要求するマルチキャストメンバ 離脱要求ステップと、前記基地局と移動局が、マルチキ ャストメンバからの離脱処理を行うマルチキャストメン バ艦脱ステップと、を含むことを特徴とする。

【0012】つぎの発明にかかるCDMA無線マルチキ 30 の離脱処理を行うことを特徴とする。 ャスト再送制御方法において、前記再送用DCH設定要 求ステップにあっては、前記データを受信できなかった 移動局が、前記下り干渉電力に基づいて再送用DCH設 定時の拡散率を決定し、当該拡散率を含めた状態で再送 用DCHの設定を要求し、前記基地局と移動局との間で は、当該拡散率に基づいて再送用DCHを設定すること を特徴とする。

【①①13】つぎの発明にかかるCDMA無線マルチキ ャスト再送制御方法にあっては、さらに、前記移動局が 再送用DCH設定後も定期的に下り干渉電力を測定し、 FAC目による道鴬マルチキャストデータの受信が所定 数回にわたって正常であった場合、再送用DCHが設定 された移動局が、前記基準局に対して再送用DCHの解 放を要求する再送用DCH開放要求ステップと、前記基 地局と移動局が、再送用DC目の解放処理を行う再送用 DCH開放ステップと、を含むことを特徴とする。

【①①14】つぎの発明にかかるCDMA無線マルチキ +スト再送制御方法にあっては、さらに、前記移動局が 再送用DCH設定後も定期的に下り干渉電力を測定し、 当該下り干渉電力が予め設定された特定値以上の場合、

再送用DCHが設定された移動局が、前記基地局に対し て再送用DCHの解放とマルチキャストメンバからの離 脱を要求するDCH関放/メンバ離脱要求ステップと、 前記墓地局と移動局が、再送用DCHの解放処理および マルチキャストメンバからの離脱処理を行うDCH関放 /メンバ離脱ステップと、を含むことを特徴とする。 【①①15】つぎの発明にかかる通信システムにあって は、墓地局と複数の移動局で構成され、下り片方向チャ ネルの共通チャネルFACHと双方向の個朋チャネルD ャストデータの受信誤りが所定回数以上にわたって連続 10 CHと上り片方向チャネルの共通チャネルRACHを設 定可能で、かつDCH単位に各移動局における受信電力

が一定となるように関ループ送信電力制御を適用可能と し、さらに、前記基地局が、通常マルチキャストデータ を、FACHを用いて各移動局に対して送信し、前記通 常マルチキャストデータの受信誤りが所定回数以上にわ たって連続的に発生し、かつ定期的に測定される下り干 渉電力が予め規定された特定値未満の場合、当該データ を受信できなかった移動局が、前記墓地局に対して再送 用DCHの設定を要求し、前記基地局と移動局との間に 再送用DCHが設定された状態で、前記基地局が、再送 マルチキャストデータを、当該再送用DCHを用いて対 応する移動局に対して送信することを特徴とする。

【0016】つぎの発明にかかる通信システムにあって は、さらに、前記通常マルチキャストデータの受信誤り が所定回数以上にわたって連続的に発生し、かつ定期的 に測定される下り干渉電力が予め規定された特定値以上 の場合、当該データを受信できなかった移動局が、前記 基地局に対してマルチキャストメンバからの離脱を要求 し、前記基地局と移動局が、マルチキャストメンバから

【①①17】つぎの発明にかかる通信システムにあって は、前記再送用DCH設定要求時、前記データを受信で きなかった移動局が、前記下り干渉電力に基づいて再送 用DCH設定時の拡散率を決定し、当該拡散率を含めた 状態で再送用DCHの設定を要求し、前記基地局と移動 局との間では、当該拡散率に基づいて再送用DCHを設 定することを特徴とする。

【①①18】つぎの発明にかかる通信システムにあって は、さらに、前記移動局が再送用DCH設定後も定期的 40 に下り干渉電力を測定し、FACHによる通常マルチキ +ストデータの受信が所定数回にわたって正常であった 場合、再送用DCHが設定された移動局が、前記墓地局 に対して再送用DCHの解放を要求し、前記基地局と移 動局が、再送用DCHの解放処理を行うことを特徴とす る.

【①①19】つぎの発明にかかる通信システムにあって は、さらに、前記移動局が再送用DCH設定後も定期的 に下り干渉電力を測定し、当該下り干渉電力が予め設定 された特定値以上の場合。再送用DCHが設定された移 50 動局が、前記墓地局に対して再送用DCHの解放とマル

チキャストメンバからの健脱を要求し、前記基地局と移 動局が、再送用DCHの解放処理およびマルチキャスト メンバからの健脱処理を行うことを特徴とする。 [0020]

【発明の実施の形態】以下に、本発明にかかるC DMA 無線マルチキャスト再送制御方法もよび無線通信システ ムの実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。な お、この実施の形態によりこの発明が限定されるもので はない。

【0021】実施の形態1 図1は 本発明にかかるC 16 DMA無線マルチキャスト再送制御方法を実現可能な通 信システムの構成を示す図である。図1において、2は 基地局であり、1-1, 1-2, …、1-kは基地局2 がカバーするエリアに複数存在する移動局である。ここ では、基地局2と移動局1(1-1~1~k)との間に スペクトラム拡散通信による双方向のCDMA無線通信 回線が設定され、下り共通チャネル (FACH) および 個別チャネル(DCH)および上り共通チャネル(RA CH) が設定されている。

す図である。図2において、1は移動局であり、10は アンテナであり、11は受信機であり、12は副御部で あり、13は送信機である。移動局1では、基地局2出 力の送信データをアンテナ10から受信する。受信機1 1では、截送波変調され拡散変調された状態の受信デー タに対して、撤送波復調および逆拡散等の処理を行い、 その結果をFACHまたはDCHのデータとして取り出 す。送信機13では、基地局へ送信するためのRACH およびDCH用のデータに対して、無線鍛送波変調およ び拡散変顕等を行い、その結果を基準局に対して無線電 30 す。また、FAC目では、副御情報送信用、通常時のマ 波として送信する。制御部12では、移動局1の通信制 御を行い、受信機118よび送信機13の動作を副御す る。なお、受信機11では、下り干渉電力(RSSI) を測定可能である。

【0023】また、図3は、基地局のブロック構成を示 す図である。図3において、2は基地局であり、20は アンテナであり、21は受信機であり、22は制御部で あり、23は送信機である。基地局2では、移助局1出 力の送信データをアンテナ20から受信する。受信機2 タに対して、搬送波復調および逆拡散等の処理を行い、 その結果をRACHまたはDCHのデータとして取り出 す。送信機23では、移助局1へ送信するためのFAC HおよびDCH用のデータに対して 無線截送液変調お よび拡散変調等を行い、その結果を移動局1に対して無 観電波として送信する。副御部22では、基地局2の通 信制剤を行い、受信機21および送信機23の動作を制 御する。

【0024】図4は、制御部12の構成を示す図であ

第2のタスクであり、32はメモリである。この副御部 12では、各タスク間にてメッセージ通信を行い、内部 のメモリ32は、第1のタスク30および第2のタスク 31からアクセス可能なグローバルメモリとする。

【りり25】ととで、上記道信システムにおけるCDM A無線マルチキャスト再送制御方法について説明する。 図5および図6は、移動局1の制御部12における処理 フローチャートを示す図である。詳細には、図5は、第 1のタスク30における処理フローチャートを示す図で あり、図6は、第2のタスク31におけるフローチャー トを示す図である。また、図7は、基地局2の制御部2 2における処理フローチャートを示す図である。

【0026】まず、マルチキャストによる配信を希望す る場合、移動局1の制御部12では、第1のタスク30 の制御で、基地局2に対してマルチキャストメンバ参加 要求を送信する(図5、ステップS101)。

【0027】上記ステップS101の処理において、マ ルチキャストメンバ参加要求を受け取った基地局2で は、あらかじめ設定され断続的にマルチキャストデータ 【0022】また、図2は、移動局のブロック構成を示 26 が送信されているFACHを用いて、移動局 1 に対して 受信開始シーケンス番号を含むマルチキャストメンバ参 加許可応答を送信する(図7、ステップS301、S3 ①2、S3()3)。なお、上記受信開始シーケンス番号 は、移動局1がどのシーケンス番号のマルチキャストデ ータから受信を開始すべきなのかを示している。

> 【10028】図8は、FACHの無線フレームの一例を 示す図である。なお、横軸は時間軸を表し、番号が付与 された各枠は無線フレームに相当し、その枠中の数字は 急線フレーム毎に連続的に付与されるフレーム番号を表 ルチキャスト送信用、および再送マルチキャストデータ 送信用に各無線フレームが時分割されている。さらに、 魚線フレーム下の(-)は、マルチキャストデータに割り 振られたシーケンス番号を表す。一般的に、FACH は、呼散定等のようなシステム的に重要な制御情報の送 信に使用されることが多い。

【0029】図8では、通常時のマルチキャストデータ が無線フレーム(1), (4), (7), (10), (13)にて送信されている場合の一例を示している。 1では、搬送波変調され並散変調された状態の受信デー 49 ここでは、たとえば、魚線フレーム(1), (4)にて 送信されたデータが移動局1で正常に受信できなかった 場合に、基地局2が、再送用のマルチキャストデータを 魚線フレーム(9) および(12) を用いて送信してい

【0030】つぎに、基地局2からマルチキャストメン バ参加許可応答を受け取った移動局1の制御部12で は、第1のタスク30の制御で、メモリ32に設定され ている格納場所N_incに受信開始シーケンス番号を 格納する(図5、ステップS101)。また、ここで る。図4において、30は第1のタスクであり、31は「50」は、定期的な下り干渉電力測定を開始し、受信機11か http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web814/200608030...

(6)

【0031】つぎに、制御部12では、第2のタスク3 1の制御で、FACH受信フラグをチェックし(図6, ステップS201)、ONであれば(ステップS20 2) 第1のタスク30により指定された受信開始シー 16 nc以上N_seq未満のシーケンス番号が該当)のD ケンス番号が絡納されたNニ+ncを参照し、受信開始 シーケンス番号から受信を開始するように、受信機11 を副御する(ステップS204)。その後、受信機11 から復調されたマルチキャストデータを受け取る。そし て、受け取ったマルチキャストデータに付与されている シーケンス番号を、メモリ32に設定されている格納場 所N_segに記憶する (ステップS204)。なお、 移動局」では、正常にマルチキャストデータと認識でき ない受信データに関しては、受信機11で廃棄され、制 御部12には通知されない。

【0032】つぎに、制御部12では、第2のタスク3 1の副御で、N_seqとN_1ncとを比較する。た とえば、N_seq=N_incであれば (図6、ステ ップS205、S206)、受信失敗によるマルチキャ ストデータの抜けが無く。指定された受信開始シーケン ス番号のマルチキャストデータが正常に受信できている ことから、NLincを 1 だけインクリメントする (ス テップ\$212)。そして、通常時の(つまり再送時で はない)マルチキャストデータが連続何回にわたって正 常受信を繰り返しているかを示すN_sucを1だけイ 30 送要求対象のマルチキャストデータが正しく受信できた ンクリメントする (ステップS213)。なお、N_s ucは基地局2の立ち上げ時にOにクリアされる。

【0033】つぎに、制御部12では、第2のタスク3 1の副御で、DCHによる再送用マルチキャストデータ の受信開始を示すDCH受信フラグがONになっている かどうかを確認し(図6、ステップS214)、この段 階ではDC目受信フラグがONになっていないので、ス テップS201へ移行する。

【0034】一方、上記ステップS205の処理におい て、N_seqとN_incとを比較した結果。たとえ 40 8)。そして、ここでもN_incは更新しない (ステ ば、N_seq>N_incであれば、指定された受信 関始シーケンス番号より大きなシーケンス番号のマルチ キャストデータを受信していることになり、その間に存 在するシーケンス各号のマルチキャストデータについて は受信できなかったことになる。ここで、制御部12で は、第2のタスク31の副御で、受信できなかったマル チキャストデータのシーケンス番号をメモリ32に記憶 し(図6、ステップS216)、さらに、通常時のマル チキャストデータの受信に抜けが生じたので、N_Su cをクリアする (ステップS217)。

【0035】つぎに、制御部12では、第2のタスク3 1の制御で、受信できなかった通常マルチキャストデー タの数を判定し、その値がN以上だった場合に(図6, ステップS218、まだこの段階ではDCH受信フラグ がONになっていないので)、FACHからの通常マル チキャストデータがN回以上にわたって連続して受信で きなかった旨を、第1のタスク30へ通知する(ステッ プS219)、ここで再送用DCH設定が行われる。そ の後、受信できなかったマルチキャストデータ(N_1 CHによる再送を要求するメッセージを、すなわち、マ ルチキャストデータ再送要求 (DCH) を、基地局2に 対して送信する (ステップS220)。その後、制御部 12では、つぎにFACHから受信すべき通常でルチキ ャストデータのシーケンス番号として、現在のN_in cをN_seq+1とする (ステップS221)。 【0036】上記ステップS220の処理において、マ ルチキャストデータ再送要求(DCH)を受け取った基 **釶局2では、再送要求対象のマルチキャストデータを、** 20 再送用DCHを用いて再送する(図7、ステップS30

【0037】つぎに、再送マルチキャストデータを受け 取った移動局1では(図6. ステップS204)、上記 同様、第2のタスク31で、N_seqとN_incと を比較する(ステップS205, S206)。ととで は、受信したマルチキャストデータが再送データである ため、N_seq<N_incが成立する。そして、N _seqが上記で受信できなかったマルチキャストデー タのシーケンス番号であれば(ステップS207)、再 ことを表すので、制御部12では、N_1ncをインク リメントせずに (ステップS210)。正常に受信でき たマルチキャストデータのシーケンス番号をクリアする (ステップS211)。

2, \$307).

【0038】なお、上記ステップS207の処理におい て、受信できなかったマルチキャストデータのシーケン ス番号に該当しない再送用マルチキャストデータを受け 取った場合、制御部12では、第2のタスク31の制御 で、そのデータを破棄する(図6、ステップS20) ップ5209).

【0039】また、上記ステップS218の処理におい て、第2のタスク31の制御で、受信できなかった通常 マルチキャストデータの数を判定し、その値がN未満だ った場合(図6、ステップS219)、制御部12で は、再送用DCHを設定せずに、受信できなかったマル チキャストデータ(N_inc以上N_seq未満のシ ーケンス香号が該当)のFACHによる再送を要求する メッセージを、すなわち、マルチキャストデータ再送要 50 求 (FACH) を、基地局2に対して送信する (ステッ

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web814/200608030...

プS220)。その後、副御部12では、第2のタスク 31の制御で、つぎにFACHから発信すべき通常マル チキャストデータのシーケンス香号として、現在のN_ ! n cをN_s e q + 1とする (ステップ\$221)。 【0040】上記ステップS220の処理において、マ ルチキャストデータ再送要求(FACH)を受け取った 基地局2では、再送要求対象のマルチキャストデータ を、FACHを用いて再送する(図7、ステップS30 2. \$306).

【① 0.4.1】 つぎに、再送マルチキャストデータを受け 10 取った移動局1では(図6、ステップS204)、上記 同様、第2のタスク31の制御で、N_seqとN_! ncとを比較する (ステップS205、S206)。 こ こでは、受信したマルチキャストデータが再送データで あるため、N_seq<N_incが成立する。そし τ 、 N_seq が上記で受信できなかったマルチキャス トデータのシーケンス番号であれば(ステップS20 7) 再送要求対象のマルチキャストデータが正しく受 信できたことを表すので、副御部12では、N_inc をインクリメントせずに(ステップS210)。正常に 29 受信できたマルチキャストデータのシーケンス番号をク リアする(ステップS211)。

【0042】なお、上記ステップS207の処理におい て、受信できなかったマルチキャストデータのシーケン ス番号に該当しない再送用マルチキャストデータを受け 取った場合、副御部12では、第2のタスク31の制御 で、そのデータを破棄する(図6,ステップS2) 8)。そして、ここでもN_1ncは更新しない(ステ ップS209)、

て、FAC目からの通常マルチキャストデータがN回以 上にわたって連続して受信できなかった旨を、受け取っ た副御部12の第1のタスク30では(図5, ステップ S103)、既に1_mに格納されている下り干渉電力 を、移動局内部であらかじめ決められているしきい値! _ t h と比較する (ステップS 1 0 8) 。 そして、その しきい値よりも下り干渉電力が小さい場合、下り干渉電 力にまだ余裕があるとみなし、再送用DCHの鉱散率を 決定し、基地局2に対して当該拡散率を含めた再送用D CH設定要求を送信する(ステップS110)。その 後、副御部12では、第1のタスク30の制御で、再送 用DCHを設定し、再送用DCHによる再送マルチキャ ストデータの受信を示すDCH受信フラグをONにする (ステップS110)。なお、DCH受信フラグは、メ モリ32に設定される。

【①044】図9は、拡散率と下り干渉電力!_mの関 係を示す図である。一般的に、各チャネルの伝送レート を上げると(=拡散率を下げると)、ビットあたりの電 力を能持するために電力を上げる必要が生じる。そのた

は、他ユーザの通信品質に影響を及ぼさないように伝送 レートを下げる必要がある (= 拡散率を上げる)。逆 に 下り干渉電力が低いときにDCHを設定する場合に は、再送マルチキャストデータをできるだけ素早く送信 する方がサービス的に望ましいので、伝送レートを上げ た方がよい (=粒散率下げる)。ステップS110の処 理においては、上記のような拡散率と下り干渉電力との 関係を考慮し、拡散率を決定し、効率よく再送用DCH を設定する。

12

【0045】上記ステップS110の処理において、再 送用DCH設定要求を受け取った基地局2では、要求が あった移動局に対してマルチキャストデータ再送用DC Hを設定する(図7、ステップS302、S304)。 【0046】一方、上記ステップS108の処理におい て、下り干渉電力!_mがしきい値!_ t h以上の場 台、制御部12では、下り干渉電力が大きく、これ以上 再送用DCHを設定すると他ユーザの通信も含めた回線 品質に影響を及ばすと判断し、再送用DCHを設定しな

【① 0.4.7】また、上記のような場合(FACHでの通 富マルチキャストデータの受信失敗が多いにも関わらず 受信再送用DCHが設定できない場合)には、図8に示 すように、再送用マルチキャスト用無線フレームが限ら れているため、リアルタイム性が要求されるデータに関 して再送が追いつかない可能性がある。また、移動局 1 側で再送データを一定時間内に正常受信できない場合に は、再送用の受信バッファを多く設定しておく必要が生 じる。さらに、ある移動局に対する再送が極端に増加す る場合には、他の移動局に対する再送データ送信用のリ . 【①①43】また、上記ステップS219の処理におい 30 ソース(無線フレーム)を圧迫する可能性がある。した がって、制御部12では、第1のタスク30の副御で、 基地局2に対してマルチキャストメンバ離脱要求を送信 し、さらに、FACH受信フラグをOFFにする(図 5、ステップS109)。

> 【0048】上記ステップS109の処理において、マ ルチキャストメンバ離脱要求を受け取った基地局2で は、当該移動局に対するマルチキャストメンバからの離 脱処理を行い、再送処理を終了させる(図7、ステップ \$302, \$308).

40 【0049】そして、制御部12では、第2のタスク3 1の副御で、FACH受信フラグがOFFであることを チェックし(図6,ステップS201)、移動局1とし て、マルチキャストデータの受信停止の処理を行い、マ ルチキャストメンバから外れる(ステップ5203)。 【0050】また、上記ステップS110の処理におい て、DCH受信フラグがONとなり、再送用DCHが設 定され、再送マルチキャストデータが再送用DCH経由 で移動局1に届く状態になると、制御部12では、上記 DCH受信フラグOFF時と同様、第2のタスク31の め、下り干渉電力が高いときにDCHを設定する場合に 50 制御で、FACH受信フラグおよびDCH受信フラグを

チェック後 (図6, ステップS201、S202)、第 1のタスク30もしくは第2のタスク31により指定さ れたN_Incを参照し、格納されたシーケンス番号か ら受信を開始するように、受信級11を制御する(ステ ップS204)。その後、受信機11から復調された再 送マルチキャストデータを受け取る。そして、受け取っ た再送マルチキャストデータに付与されているシーケン ス番号を、メモリ32に設定されている格納場所N_s e g に記憶する (ステップS204)。

13

1の副御で、N_seqとN_incとを比較し(図 6、ステップS2()5) たとえば、N_seq>N_ in cであれば、指定された再送マルチキャストデータ のシーケンス番号より大きなシーケンス番号の再送マル チキャストデータを受信していることになり、その間に 存在するシーケンス番号の再送マルチキャストデータに ついては受信を失敗したことになる。ここで、副御部1 2では、第2のタスク31の制御で、受信できなかった 再送マルチキャストデータのシーケンス番号をメモリ3 2に記憶し(ステップS216)、再送マルチキャスト 26 30へ通知する(ステップS215)。 データの受信に抜けが生じたので、N_sucをクリア する(ステップS217)。

【0052】つぎに、制御部12では、第2のタスク3 1の副御で、DCH受信フラグを確認し(図6、ステッ プS218) ここではDCH受信フラグがONとなっ ているため、受信できなかった再送マルチキャストデー タに対するマルチキャストデータ再送要求 (DCH) を、基地局2に対して送信する(ステップS220)。 【0053】上記ステップS220の処理において、マ 地局2では、再送要求対象のマルチキャストデータを、 再送用DC目を用いて再送する(図7、ステップS30 2. S307).

【① 054】つぎに、再度、再送マルチキャストデータ を受け取った移動局1では(図6,ステップS2) 4) 上記同様 第2のタスク31の副御で、N_se qとN_incとを比較する (ステップS205、S2 06)。ここでは、受信したマルチキャストデータが再 送データであるため、N_seq<N_incが成立す る。そして、N_seqが上記で受信できなかった再送 49 の制御で、定期的に下り干渉電力の測定を行っており マルチキャストデータのシーケンス番号であれば(ステ ップS207)、 再送要求対象のマルチキャストデータ が正しく受信できたことを表すので、制御部12では、 N_incをインクリメントせずに(ステップS2) ()) 正常に受信できた再送マルチキャストデータのシ ーケンス番号をクリアする(ステップS211)。

【0055】なお、上記ステップS207の処理におい て、受信できなかったマルチキャストデータのシーケン ス番号に該当しない再送用マルチキャストデータを受け で、そのデータを破棄する(図6、ステップS20 8)。そして、ここでもN_1ncは更新しない(ステ ップ\$209).

【0056】一方、第2のタスク31で、N_seqと N_incとを比較した結果(図6、ステップS20 5. S206) N_seq=N_incが成立する場 台は、FACHで送信される通常マルチキャストデータ が正常に受信できていることから、N_Incをlだけ インクリメントする(ステップS212)。そして、通 【①①51】つぎに、制御部12では、第2のタスク3 16 宮時のマルチキャストデータが連続何回にわたって正宮 受信を繰り返しているかを示すN_sucを1だけイン クリメントする (ステップS213)。

> 【0057】つぎに、制御部12では、第2のタスク3 1の副御で、DCHによる再送用マルチキャストデータ の受信開始を示すDCH受信フラグがONになっている かどうかを確認し(図6、ステップS214)、この段 階ではDC目受信フラグがONになっているので、FA CHによるマルチキャストデータがM回にわたって連続 して受信できたことを示すメッセージを、第1のタスク

【0058】つぎに、制御部12では、第1のタスク3 ()の制御で、既に再送用DCHが設定されている場合 で、かつFACHからのマルチキャストデータを數回に わたって連続して正常受信した場合には、移動局1と基 地局2との間の回線状態が良好になり、再送用DCHの 必要性がなくなったと判断する。また、このような場合 に無駄にDCHを設定しておくと、リソースの無駄が生 じ、干渉電力の増加にもつながるため、必要の無くなっ たDC目はできるだけ解放した方がよいと判断する。そ ルチキャストデータ再送要求(DCH)を受け取った基 30 こで、制御部12では、第1のタスク30の制御で、基 地局2へ再送用DCH解放要求を送信する(図5、ステ ップSIII)。そして、再送用DCHの解放処理を行 い。DCH受信フラグをOFFにする(ステップS11

> 【0059】また、上記ステップS111において、再 送用DCH解放要求を受け取った基地局でも、同様に再 送用DC目の解放処理を行う(図7、ステップS30 2, \$305).

【0060】なお、制御部12では、第1のタスク30 (図5, ステップS103)、受信機11から通知され る測定結果を【_mに格納している(ステップS10 4)。 したがって、再送用DCHが既に設定されている 状況下(つまりDCH受信フラグON時)で、かつ1_ m≥ I_thの場合には、下り干渉量がある一定の値を 超えていると見なし(ステップS105)、第1のタス ク30の制御で、基地局2へ再送用DCH解放要求を送 信し、再送用DCHの解放処理を行い、DCH受信フラ グをOFFにする (ステップS106)。そして、上記 取った場合、副御部12では、第2のタスク31の制御 50 ステップS106の処理において、再送用DCH解放要

求を受け取った基地局2でも、同様に再送用DCHの解 放処理を行う(図7, ステップS302, S305)。 ここでは、再送用DCHが設定されている状況で下り干 渉電力が一定値を超えてしまうと、重要なデータを伝送 している可能性のある他ユーザの通信に影響を及ぼすと 判断し、再送用DCHを解放する。

15

【0061】つぎに、DCH受信フラグをOFFに設定 した後、制御部12では、第1のタスク30の制御で、 マルチキャストメンバから健脱するために、基準局2へ マルチキャストメンバ離脳要求を送信し、FACH受信 10 フラグをOFFにする(図5,ステップS107)。そ して、上記ステップS107において、マルチキャスト メンパ離脱要求を受け取った基地局2では、当該移動局 1のマルチキャストメンバからの離脱処理を行う(図 7、ステップS302, S308)。

【0062】つぎに、制御部12では、第2のタスク3 1の副御で、FACH受信フラグおよびDCH受信フラ グがともにOFFであることをチェックし(図6、ステ ップS201、S202)、移動局 1 として、マルチキ ャストデータ受信の停止処理を行う (ステップS20) 3)、ここでは、FACHでの通常マルチキャストデー タの受信失敗が断続的に続いているにも関わらず再送用 DCH設定が解除されていることから、移動局1は、以 下の(1)(2)の題由によりマルチキャストメンバか 6外れた方がよいと判断する。

(1) FACHだけでマルチキャストデータの受信継続 を試みても、図8に示すように、再送用マルチキャスト 用無線フレームは限られており、リアルタイム性が要求 されるデータに関しては、再送が追いつかない可能性が

(2)また、移動局1側で再送データが一定時間内に正 **常受信できないと、再送用の受信バッファを多く設ける** 必要が生じる。

(3) さらに、ある移動局に対する再送が極端に増加す ると、他の移動局に対する再送データ送信用のリソース (無線フレーム)を圧迫する可能性がある。

【りり63】とのように、本実施の形態においては、通 常マルチキャストデータの受信誤りが所定回数以上にわ たって連続的に発生し、かつ定期的に測定される下り干 渉電力が予め規定された特定値未満の場合に、データを 正常受信できなかった移動局1が、基地局2に対して再 送用DCH設定要求を送信し、基地局2と移動局1との 間に再送用DCHが設定された状態で、基地局2が、再 送マルチキャストデータを、当該再送用DCHを用いて 移動局1に対して送信することとした。これにより、高 速かつ高品質な送信が可能なDCHをマルチキャストデ ータの再送に使用できるため、効率のよいマルチキャス **ト再送制御を実現することができる。**

【()()64】また、本真餡の形態においては、通常マル

連続的に発生し、かつ定期的に測定される下り干渉電力 が予め規定された特定値以上の場合に、データを正常受 **儘できなかった移動局1が、マルチキャストメンバから** 離脱することとした。これにより、ある移動局に対する 再送が極端に増加する場合であっても、他の移動局のリ ソースに与える影響を回避できる。

16

【① 065】また、本真餡の形態においては、データを 正常受信できなかった移動局1が、下り干渉電力に基づ いて再送用DCH設定時の拡散率を決定することとし た。これにより、たとえば、下り干渉電力が高いときに は、伝送レートを下げることで、他ユーザの通信品質に 影響を及ぼさないように再送用DCHを設定できる。一 方。下り干渉電力が低いときには、任送レートを上げる ことで、再送マルチキャストデータをできるだけ素早く 送信するように再送用DCHを設定できる。

【①066】また、本実施の形態においては、移動局1 が、再送用DCH設定後も定期的に下り干渉電力を測定 し、FACHによる通常でルチキャストデータの受信が 所定数回にわたって正常であった場合に、再送用DCH 26 を解放することとした。これにより、必要のない再送用 DCHが開放されるため、リソースの有効利用および干 券電力の減少を実現できる。

【0067】また、本実施の形態においては、移動局1 が、再送用DCH設定後も定期的に下り干渉電力を測定 し、当該下り干渉電力が予め設定された特定値以上の場 台に、再送用DCHを解放し、さらに、マルチキャスト メンバから離脱することとした。これにより、重要なデ ータを伝送している他ユーザへの影響を大幅に低減でき る.

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web814/200608030...

30 [0068]

【発明の効果】以上、説明したとおり、本発明によれ は、通常マルチキャストデータの受信誤りが所定回数以 上にわたって連続的に発生し、かつ定期的に測定される 下り干渉電力が予め規定された特定値未満の場合に、デ ータを正常受信できなかった移動局が、基地局に対して 再送用DCH設定要求を送信し、基地局と移動局との間 に再送用DCHが設定された状態で、墓地局が、再送マ ルチキャストデータを、当該再送用DCHを用いて送信 することとした。これにより、高速かつ高品質な送信が 可能なDCHをマルチキャストデータの再送に使用でき るため、効率のよいマルチキャスト再送制御を実現する ことができる。という効果を奏する。

【1)()69】つぎの発明によれば、通常マルチキャスト データの受信誤りが所定回数以上にわたって連続的に発 生し、かつ定期的に測定される下り干渉電力が予め規定 された特定値以上の場合に、データを正常受信できなか った移動局が、マルチキャストメンバから離脱すること とした。これにより、ある移動局に対する再送が極端に 増加する場合であっても、他の移動局のリソースに与え チキャストデータの受信誤りが所定回敷以上にわたって「50」る影響を回避できる、という効果を奏する。

【① 070】つぎの発明によれば、データを正常受信で きなかった移動局が、下り干渉電力に基づいて再送用D CH設定時の拡散率を決定することとした。これによ り、たとえば、下り干渉電力が高いときには、伝送レー トを下げることで、他ユーザの通信品質に影響を及ぼさ ないように再送用DCHを設定できる。という効果を奏 する。一方、下り干渉電力が低いときには、伝送レート を上げることで、再送マルチキャストデータをできるだ け素早く送信するように再送用DCHを設定できる、と いう効果を表する。

17

【0071】つぎの発明によれば、移動局が、再送用D CH設定後も定期的に下り干渉電力を測定し、FACH による通常マルチキャストデータの受信が所定数回にわ たって正常であった場合に、再送用DCHを解放するこ ととした。これにより、必要のない再送用DCHが開放 されるため、リソースの有効利用および干渉電力の減少 を実現できる。という効果を奏する。

【0072】つぎの発明によれば、移動局が、再送用D CH設定後も定期的に下り干渉電力を測定し、当該下り DCHを解放し、さらに、マルチキャストメンバから離 脱することとした。これにより、重要なデータを伝送し ている他ユーザへの影響を大幅に低減できる、という効 泉を奏する。

【()()73】つぎの発明によれば、通常マルチキャスト データの受信誤りが所定回數以上にわたって連続的に発 生し、かつ定期的に測定される下り干渉電力が予め規定 された特定値未満の場合に、データを正常受信できなか った移動局が、基地局に対して再送用DCH設定要求を 送信し、基地局と移動局との間に再送用DCHが設定さ 36 ャートを示す図である。 れた状態で、墓地局が、再送マルチキャストデータを、 当該再送用DCHを用いて送信することとした。これに より、高速かつ高品質な送信が可能なDCHをマルチキ ャストデータの再送に使用できるため、効率のよいマル チキャスト再送副御を実現することができる、という効

【0074】つぎの発明によれば、通常マルチキャスト データの受信器りが所定回数以上にわたって連続的に発 生し、かつ定期的に測定される下り干渉電力が予め規定 された特定値以上の場合に、データを正常受信できなか 40 ある。 った移動局が、マルチキャストメンバから離脱すること とした。これにより、ある移動局に対する再送が極端に 増加する場合であっても、他の移動局のリソースに与え る影響を回避できる、という効果を奏する。

【0075】つぎの発明によれば、データを正常受信で きなかった移動局が、下り干渉電力に基づいて再送用D CH設定時の拡散率を決定することとした。これによ

り、たとえば、下り干渉電力が高いときには、伝送レー トを下げることで、他ユーザの通信品質に影響を及ぼさ ないように再送用DCHを設定できる。という効果を奏 する。一方、下り干渉電力が低いときには、伝送レート を上げることで、再送マルチキャストデータをできるだ け素早く送信するように再送用DCHを設定できる、と いう効果を奏する。

18

【0076】つぎの発明によれば、移動局が、再送用D CH設定後も定期的に下り干渉電力を測定し、FACH 16 による通常マルチキャストデータの受信が所定数回にわ たって正常であった場合に、再送用DCHを解放するこ ととした。これにより、必要のない再送用DCHが開放 されるため、リソースの有効利用および干渉電力の減少 を実現できる。という効果を奏する。

【①①77】つぎの発明によれば、移動局が、再送用D CH設定後も定期的に下り干渉電力を測定し、当該下り 干渉電力が予め設定された特定値以上の場合に、再送用 DCHを解放し、さらに、マルチキャストメンバから離 脱することとした。これにより、重要なデータを伝送し 干渉電力が予め設定された特定値以上の場合に、再送用 20 ている他ユーザへの影響を大幅に低減できる、という効 果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明にかかるCDMA無線マルチキャスト 再送制御方法を実現可能な通信システムの構成を示す図 である。

[図2] 移動局のブロック構成を示す図である。

(図3) 基地局のブロック模成を示す図である。

制御部12の構成を示す図である。 [短4]

【図5】 移動局1の制御部12における処理フローチ

【図6】 移動局1の制御部12における処理フローチ ャートを示す図である。

【図7】 基地局2の制御部22における処理フローチ ャートを示す図である。

【図8】 FACHの魚線フレームの一例を示す図であ る.

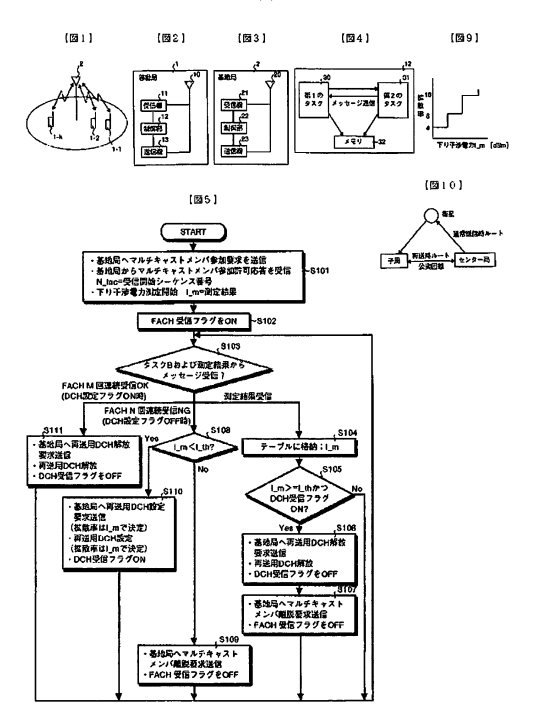
【図9】 拡散率と下り干渉電力 | _ mの関係を示す図 である。

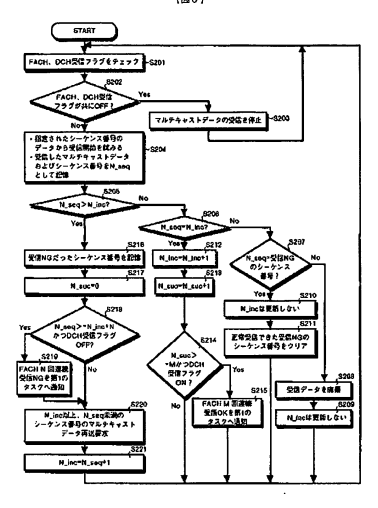
【図10】 従来の通信システムの概略構成を示す図で

【符号の説明】

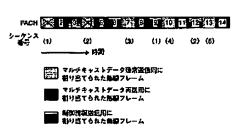
1. 1-1, 1-2, …. 1-K 移動局、2 基地 周、10 アンテナ、11 受信機、12 制御部、1 3 送信機、20 アンテナ、21 授信機、22 制 御部、23 送信機、30 第1のタスク、31 第2 のタスク、32メモリ。

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web814/200608030...

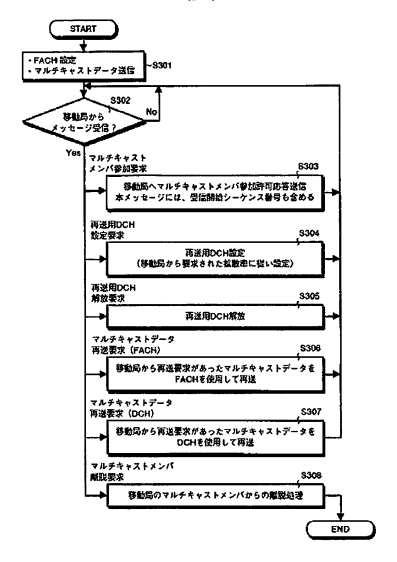




[図8]



[図7]



フロントページの続き

(72)発明者 渋谷 昭宏

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 **愛電機株式会社内**

F ターム(参考) 5KG14 AAO3 EAO4 EAO8 FAO5 HA1G 5KG22 EE01 EE21 EE31 5K967 CC19 CC14 DD11 DD51 EE02 EE10 EE22

 $http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21\&N0400=image/gif\&N0401=/NSAPITMP/web814/200608030...\ 8/2/20060809090...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/20060809090...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/20060809090...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/20060809090...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/20060809090...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608030...\ 8/2/200608090...\ 8/2/200608030...$

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

efects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.